BAIT FOR FISH RAISING

Patent Number:

JP61096959

Publication date:

1986-05-15

Inventor(s):

NOBEOKA TAKAYUKI; others: 02

Applicant(s):

TOKURA:KK

Requested Patent:

☐ JP61096959

Application Number: JP19840217865 19841017

Priority Number(s):

IPC Classification: A23K1/18

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a bait for fish raising which has a small amount of dissolved nutritive substance during feeding in water, and has small change of quality during storage, by injecting a liquid material of nutritive substances required for fish raising to fishes of bait.

CONSTITUTION: A liquid material such as aqueous solution, emulsion, suspension, etc., of nutritive substances such as vitamins, minerals, amino acids, etc., required for fish raising is prepared, the liquid material is injected to a raw or thawed fishes of bait by a syringe, high-pressure liquid spray column, etc., and if necessary, is stored in a frozen state.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 96959

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)5月15日

A 23 K 1/18

102

6754-2B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称 養魚用餌料

②特 願 昭59-217865

20出 願昭59(1984)10月17日

砂発 明 者 延 岡

孝 之

神戸市中央区熊内町6丁目4番1号

⑫発 明 者 渡 辺

渡 宝塚市仁川高丸3丁目19番4号

宝塚市青葉台1丁目1番1号棟の208号 神戸市中央区磯上通6丁目1番17号

⑪出 願 人 株式会社 トクラ

r _ .

砂代 理 人 弁理士 渡辺 弥一

明 細 書

- 1. 発明の名称
- 養魚用餌料
- 2. 特許請求の範囲

生又は解凍した餌魚体に萎魚体に必要な栄養 物質の液状物を注入してなる整魚用餌料。

- 8. 発明の詳細な説明
 - (1) 産業上の利用分野

本発明は新規な餐魚用餌料に関する。

(2)従来の技術及び発明が解決しようとする問題

従来、養魚体に必要なビタミン類を主体とした 栄養物質を添加した養魚用餌料は、生又は解凍し た餌魚体に前配栄養物質をCMCその他の増粘剤 と共に混合したもの或は生又は解凍した餌魚体に 前配栄養物(必要に応じ前配増粘剤)を加えてチョンパーにかけミンチ状にしたものからなつてい たが、このような巻魚用餌料は、投与の際、水中 への分散溶出が基だしく水質の汚損と高価な栄養 物質の無駄が生じ、このため増粘剤の使用を増加 すれば養魚に対する暗好性の低下と消化不良を来 す欠点があつた。

本発明は、上記問題点を解決するほか稼々の利点を有する養魚用餌料を提供するものである。

(3)問題を解決するための手段

本発明は、生又は解凍した餌魚体に差魚体に必要な栄養物質の液状物を注入してなる釜魚用餌料である。

(4)作用及び発明の効果

生又は解凍した餌魚体に差魚体に必要な栄養物質の液状物を注入すると、前配液状物は餌魚体内で拡散渗透して餌魚体内に保存されるので、餌魚体そのもの又は散分割したものは、水中投与の際、その栄養物質の溶出量が少く、水質の汚損や栄養物質の無駄使いはない。

の滞液をタンク51に流入させるホッパー52と、タンク51内の液を加圧するポンプ53と、ポンプ53の吐出口から配管された圧力パイプ54と、圧力液タンク20と圧力パイプ54とを達通するフレキシブルチューブ55とからなつている。60は餌魚体30を凍結や使用のため遅増するペルトコンペア、70は栄養物質液状物注入後の餌魚体90を収容するパンである。

餌魚体に平均体重889マイワシを使用し、下記第1姿の配合表に示す栄養物質液状物を、マイワシ1㎏に対し20.579となるように1尾づつ背部筋肉内に注入したのち、一85℃の冷凍庫で6ヶ月間保管し、マイワシ1㎏当りのピタミンB1及びピタミン〇量をピタミンB1についてはチオクローム蛍光法で可食部中の残存量を測定し、ピタミン〇はヒドラジン法による総ピタミン〇量をジェン〇重をごかまた。

また、餌魚体内に前配栄養物質が保存されるので、養魚用餌料として保管中における栄養物質を変質が少なく、品質の安定性が従来に比べて極めて高い。更に、栄養物質の液状物の餌魚体内内に、栄養物質の低いものを使用できるので、養魚の暗化の低いものを使用できるので、養魚の暗ができた。ない、大切の質はない。など、大切の質は保存されることはの論であり、長期間の冷凍保管が可能となる。

(5)实施例

本発明における注射針による注入装置例は、第1回に示すように、多数の第2回に示す注射針10を植取した圧力液タンク20と、圧力液タンク20を中央ド81を介して上下動するシリング装置80と、注射のため注射針10で突刺した餌魚体80を後記ベルトコンペア60に戻すための注射針抜き板40と、圧力液供給装置50は、栄養物質液状物の収容タンク51と、注射後の栄養物質液状物

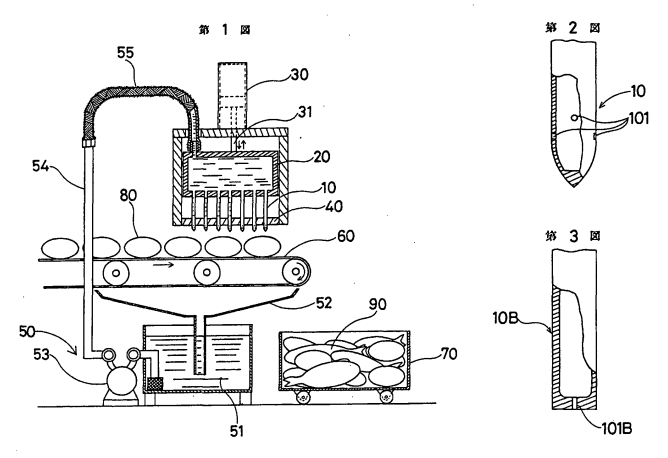
第 1 表

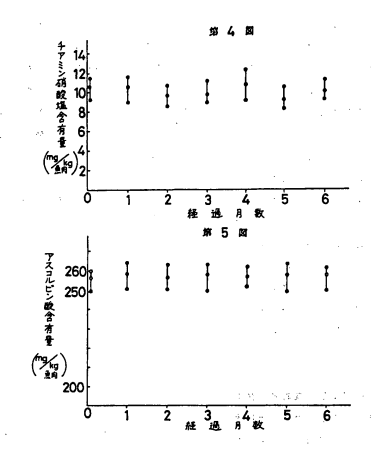
| 成 分 | 配合量 |
|-------------------------------------|----------------|
| チアミン硝酸塩(B 1) | 10.99 |
| アスコルピン酸(G^C) | 250 🤫 |
| クエン酸 | 250=9 |
| αートコフエロール (E) | 10*7 |
| ピロリン酸ソーダ | 500** |
| 大豆レシチン | 1000# |
| ポリアクリル酸ソーダ | 50 <i>=</i> 4 |
| . 乳酸カルシウム | 500 = 9 |
| 水 · | 18 ml |

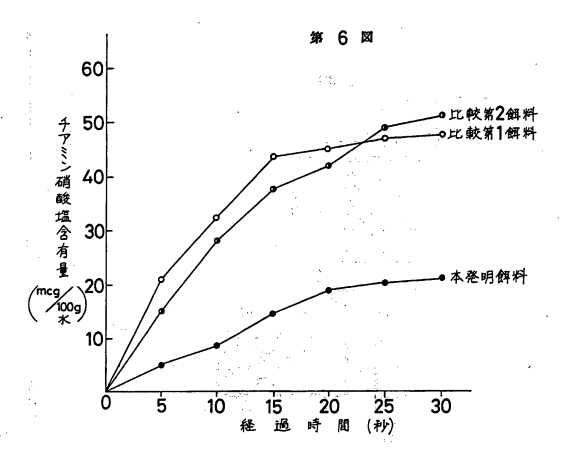
次に実際のプリ養殖場において、養魚用餌料が 役与される駅にプリの激しい動きによつて発生する水流を想定し、その中へ投与された餌料がら分 散溶出する栄養物質量を選定するため、10gの 海水25℃を満した円形のプラスチック容器の中 央部に、外径5㎝のスクリコウを挿入し、1000 rpmの回転を加えて容器内に海水の渦流を作り、 この中へ前配栄養物質放状物を注入したマイワシ で冷凍6ヶ月を経たものを冷蔵庫中で一3℃に昇 温し、切断機で1㎝巾に切断したもので以下、本 発明解料という。) 5001を投入し、投入後5 秒 毎に採水してビタミンBiの溶出量を固定した。 また、比較餌料として生を冷凍して6ヶ月後解凍 したマイワシを切断機で1m巾に切断したもの 1 はに対し前記第1表の栄養物質液状物20.578 を混合したのち-8℃に凍結したもの(以下、比 較第1餌料という。)、並びに生を冷凍して 8 ケ 月後解凍したマイワシ144に対し前記第1表の栄 養物質液状物 2 0.5 7 8 を混合してミンチ状物と したのち-8℃に凍結したもの(以下、比較第2 餌料という。)を作り、各比較餌料500%を前 述した容器内の海水過流中に投入し、投入後5秒 毎に採水してビタミンBIの溶出量を測定した。 その結果、本発明餌料及び比較餌料の海水中への ピタミンB1溶出量は、第6図のグラフに示すよ うに本発明餌料は極めて少ないことが判明した。 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明製造装置例を示す概略図、第2 図は注射針の一部を切り欠いて新面で示した拡大 部分正面図、第8図は高圧液噴射筒の拡大部分所 面図、第4図は本発明養魚用餌料に注入されたチャミン硝酸塩量と経過月数との関係を示したグラフ、第6図は本発明養魚用餌料に注入されたアスコルピン酸量と経過月数との関係を示したグラフ、第6図は、本発明養魚用餌料及び従来の養魚用餌料に含有されたチアミン硝酸塩が海水中に溶出する量と経過時間との関係を示したグラフである。

代理人 弁理士 读辺弥一







特開昭61~96959(5)

手統 補 正 苷(餘)

昭和59年11月16日

特許庁 長 官

数



1. 事件の表示

昭和59 年符 許 額 第 217865 号

- 2. 発明の名称 差魚用餌料
- 3. 補正をする者 事件との関係 特 許 出 越 人

Z * * * * 神戸市中央区域上通 6 丁目 1 番 1 7 号

4. 代 思 人

生 所 大阪市北区毎日1丁目2番2-1200号 大阪駅前第2ビル 電話06-346-1516 氏 名 (7025) 弁理士 陵 辺 弥 一(7026)

- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

明細告の発明の詳細な説明の側



8. 細正の内容

- (i) 明細智第2頁第17行目「グルタミン」を「グルタミン酸」に、同頁第18行目「イセリン脂質 等」を「その他リン脂質等」に補正する。
- (2) 明細告第5頁第9行目「33gマイワシ」を 「33gのマイワシ」に袖正する。
- (3) 明細監猟 6 夏第 1 6 行目「海水 2 5 ° 0 」を「海 水 (2 5 ° 0)」に補正する。